

1. Наиболее часто пилоростенозом страдают дети в возрасте старше 1 месяца, преобладают городские жители.

2. Ультразвуковое исследование позволяет в полной мере осуществлять визуализацию привратника, является абсолютно безвредным, что позволяет использовать метод повторно при необходимости.

3. Средние показатели длины пилорического канала, длины мышечного слоя, и толщины мышечного слоя привратника при пилоростенозе у детей в 2 раза превышают аналогичные у здоровых детей

4. Основными методами диагностики (УЗИ, ФГДС, R-графии) почти в 100% подтверждают диагноз.

Литература

1. Обоснование и разработка методики оценки организации хирургической помощи детям при врождённых пороках развития ЖКТ / М.Ш. Байгулов // - Республика Казахстан Астана, 2011-34 с. 3. Зарецкая Н.Б. Врожденные пороки развития плода / Н.Б. Зарецкая // - 2001. № 11. С. 21–22. 4. Торлопова В.А.

РАДИОТЕРАПИЯ – ОДИН ИЗ МЕТОДОВ ЛЕЧЕНИЯ РАКА МОЛОЧНОЙ ЖЕЛЕЗЫ

Курганская Ю.И., Гайдук А.Р.

Гродненский государственный медицинский университет, Беларусь

Научный руководитель – старший преподаватель Саросек В. Г.

Актуальность. Рак молочной железы (РМЖ) занимает одно из первых мест среди злокачественных новообразований у женщин. Огромный интерес к проблеме РМЖ объясняется тем, что данное заболевание является одним из распространенных видов опухолей у женщин в большинстве экономически развитых стран, являясь причиной смерти женщин среднего возраста. Ежегодно в мире выявляют около 1 млн новых случаев рака молочной железы. Рак молочной железы является одной из наиболее частых причин смерти женщин, по сравнению с другими формами злокачественных новообразований [1, с. 46].

Цель: анализ литературных данных по основам лечения рака груди у женщин.

Результат. Одной из основ комплексного лечения при раке груди является радиотерапия (облучение) – воздействие на раковые клетки с помощью ионизирующего излучения. В большинстве случаев используется как компонент комплексного и комбинированного лечения при разных стадиях рака, когда радиотерапия сочетается с хирургическим и/или лекарственным методом лечения. В зависимости от цели лучевая терапия при раке молочной железы бывает: радикальная, паллиативная, симптоматическая [1, с. 48].

В зависимости от сроков проведения и целей лучевая терапия при раке молочной железы разделяется на следующие виды: предоперационная,

послеоперационная, интраоперационная, самостоятельная лучевая терапия и внутритканевая [2, с. 75].

Вывод: Таким образом, основываясь на результатах исторического развития хирургического лечения рака молочной железы и благодаря достижениям маммографического скрининга, определенным успехам ранней диагностики рака молочной железы, чаще всего выполняются органосохраняющие операции. Они позволяют добиться полного излечения пациентов на ранних стадиях рака.

Литература

1. Бойко, А.В. Эволюция идеологии лучевой терапии на основе коренного технического перевооружения / А.В. Бойко // Медицинская радиология и радиационная безопасность. – 2006. – Т. 51 - №1 – С. 46-53.

2. Бrame, А. Последние достижения в оптимизации планирования и проведения лучевой терапии / А. Бrame // Медицинская радиология и радиационная безопасность. – 1995. – Т.40. - №5. – с. 70-81.

ХАРАКТЕРИСТИКИ ПАМЯТИ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ПСИХОТИПОВ ЛИЧНОСТИ И ВРЕДНЫХ ПРИВЫЧЕК

Курганская Ю.И., Ковалева Д.А.

Гродненский государственный медицинский университет, Беларусь

Научный руководитель: к.б.н., доцент Троян Э.И.

Актуальность. В процессе адаптации организма к условиям внутренней и внешней среды важную роль играет центральная нервная система. Иногда причина нервной возбудимости не в психическом истощении, а в тревожно-мнительном характере, то есть определенном психотипе человека. Усугубляют такую ситуацию и вредные привычки человека: кофеин, энергетические напитки и, конечно, курение, что несомненно, влияет на качество памяти [1, 2].

Цель: таким образом, целью исследования явилось изучение влияния психотипа личности, табакокурения на особенности и качество памяти.

Материалы и методы исследования. Исследование проводилось у 22 человек 19-20 лет – 12 девушек и 10 юношей. Тип личности определяли с помощью опросника по методике Айзенка EPQ, качество памяти проводили с помощью теста, включающего 10 вопросов. Среди молодых людей были выделены группы лиц с вредной привычкой – табакокурением.

Результаты. По шкале нейротизма 15 обследованных студентов (группа 2) набрали более 16 баллов (N – 8-16 баллов), что свидетельствует об их эмоциональной нестабильности. В этой группе зависимых от табакокурения оказалось 60%. В группе, включающей 7 эмоционально стабильных студентов (группа 1), набравших по шкале нейротизма до 15 баллов, курящих оказалось 40%. При интерпретации данных, полученных в результате тестирования студентов для оценки качества памяти, были получены следующие результаты. У молодых людей, зависимых от табакоку-